

Garant

Diabolo VHM-HPC-boor cilindrische schacht DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7 (mm resp. inch): 1/16



Bestelgegevens

Bestelnummer	122371 1/16
GTIN	4062406116781
Artikelklasse	11E

Omschrijving

Uitvoering:

Sterke kern en speciale aanslijping – daardoor snijdende dwarssnijkant met hoge centreernauwkeurigheid. Door **convexe hoofdsnijkanten** en een **gedefinieerde kantafronding** bereikt de boor een hoge stabiliteit en maximale belastbaarheid.

Speciale multi-nanolayer-coating voor het boren in geharde staalsoorten.

Advies:

Maximale boordiepte:

Spaangroeflengte (zie tabel) verminderd met $1,5 \times$ nominale \emptyset .

Opmerking:

Spaangroeflengte $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Vorm HB en HE voor dezelfde prijs als HA leverbaar.

Vorm **HB**: met **nr. 122362/122372** bestellen.

Vorm **HE**: met **nr. 122361/122371 + 129100HE** bestellen.

Norm: DIN 6537 K

Tolerantie nominale \emptyset : h7

Aantal snijkanten Z: 2

Tolerantie nominale \emptyset : h7

aanbevolen maximale boordiepte L_2 : 11,615 mm

Totale lengte L: 55 mm

Schacht- \emptyset D_s : 4 mm

Voeding f in staal < 60 HRC: 0,01 mm/omw,

Technische beschrijving

Schacht- \emptyset D_s	4 mm
Inch-nominale \emptyset komt overeen met	1,59 mm

aanbevolen maximale boordiepte L ₂	11,615 mm
Aantal snijkanten Z	2
Totale lengte L	55 mm
Norm	DIN 6537 K
Tolerantie nominale Ø	h7
Spaangroeflengte L _c	14 mm
Voeding f in staal < 60 HRC	0,01 mm/omw,
Serie	Diabolo
Coating	TiAlN
Snijmateriaal	VHM
Uitvoering	4xD
Type	H
Tophoek	140 graden
Schacht	DIN 6535 HA met h6
Inwendige koeling	ja, met 25 bar
Verspaningsstrategie	HPC
Semi-standaard	ja
Gekleurde ring	rood
Producttype	Spiraalboor

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Staal < 500 N/mm ²	beperkt geschikt	120 m/min	P
Staal < 750 N/mm ²	geschikt	100 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	85 m/min	P
Staal < 1100 N/mm ²	geschikt	70 m/min	P
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt	55 m/min	P
Staal < 55 HRC	geschikt	28 m/min	H
Staal < 60 HRC	geschikt	16 m/min	H

Staal < 65 HRC	geschikt	14 m/min	H
Staal < 67 HRC	geschikt	10 m/min	H
TOOLOX 33	geschikt	30 m/min	H
TOOLOX 44	geschikt	28 m/min	H
HARDOX 500 < 1600 N/ mm ²	geschikt	28 m/min	H
GG(G)	geschikt	70 m/min	K
Uni	geschikt		
nat maximaal	geschikt		
nat minimaal	geschikt		
Lucht	geschikt		